

## Tarjeta I/O con relé programable.

NÚMERO DE MODELO: RELAYIOCARD



### Destacado

- Tarjeta interna programable accesoria para administración de cierre de contacto
- Seis contactos configurables de salida por relevador
- Contacto configurable de señal de entrada

### El Paquete Incluye

- RELAYIOCARD
- Cable para configuración.
- Placas frontales.
- Manual del propietario.

### General

La tarjeta RELAYIOCARD de Tripp Lite permite que los usuarios comuniquen el estado y los eventos del UPS a través de seis salidas configurables de cierre de contacto. Se instala en Sistemas UPS SmartOnline SmartPro selectos equipados con ranura de expansión\*. Permite el monitoreo de las condiciones y eventos del UPS. Proporciona contactos de relevador de señal de entrada para ejecutar apagado remoto o pruebas de batería del sistema UPS.

\*NOTA: Sistemas UPS SmartPro incluyendo SMART1050SLT, SMART1500SLT, SMART2200RMXL2U, SMX1050SLT, SMART3000SLT, SMART2200SLT, SMART2200NAFTA, SMART2600RM2U, SMART3000RM2U, SMART1500CRMXL, SMART750XLa, SMX2200XLRT2U y SMX3000XLRT2UA. Los sistemas SmartPro soportados deben funcionar con protocolo 3008 o superior. Trabaja con la mayoría de los modelos de la serie Smart Online de Tripp Lite, excepto los siguientes modelos: SU3000RTXL2U, SUIINT3000RTXL2U, SUIINT1000LCD2U, SUIINT1500LCD2U, SUIINT2200LCD2U, SUIINT3000LCD2U y SU3000LCD2UHV.

### Características

- Hace a modelos selectos de SmartPro o UPS SmartOnline de Tripp Lite, capaces de proporcionar comunicaciones de salida de cierre de contacto
- 6 contactos del relevador de salida son configurables para señalización normalmente abierta o normalmente cerrada de las condiciones del UPS
- Condiciones y eventos configurables de UPS para cada contacto del relevador de salida
- Contacto del relevador de señal de entrada configurable para apagar el UPS o probar la batería

## Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332146410
Tipo de Accesorio	Tarjeta Relevador de E/S
SALIDA	

Tipo de Conector de Salida	Seis relevadores de la salida configurables; Interfaz de terminales atornilladas soporta tamaños de conductores de 16 AWG a 22 AWG
<b>FÍSICAS</b>	
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	6.00 x 1.75 x 6.20
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	15.24 x 4.44 x 15.75
Peso de Envío (lb)	0.60
Peso de Envío (kg)	0.27
<b>COMUNICACIONES</b>	
Interfaz de Comunicaciones	Cierre de contactos
<b>ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD</b>	
Product Compliance	RoHS
<b>GARANTÍA y SOPORTE</b>	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 2 años